

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro - Oberdan		68 ore: 13	51 ore: 15	0	25	3	
011 Colferro - Europa			44 ore: 18	0	22	37*	20

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Colferro Europa evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Alatri risulta N.D. per manutenzione strumentale. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Cassino risulta N.V. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
Ceccano			35 ore: 17	0	16	48*	
Ferentino			21 ore: 18	0	10	17	20
Alatri			50 ore: 19	0	N.D.	0	
Fontechiari		87 ore: 13	4 ore: 14	0	10	0	10
Cassino			37 ore: 18	0	N.V.	31	23
Frosinone scalo	2,2		51 ore: 18	0	16	33	
Frosinone Via Mazzini		77 ore: 14	60 ore: 18	0	15	11	16
Anagni San Francesco			N.D.	0	14	10	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Colleferro Europa evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Alatri risulta N.D. per manutenzione strumentale. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Cassino risulta N.V. per anomalia strumentale. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Anagni San Francesco risulta N.D. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.